



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **listopad**  
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,307
etan	[mol%]	2,362
propan	[mol%]	0,326
iso-butan	[mol%]	0,063
n-butan	[mol%]	0,049
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,273
N2	[mol%]	0,588
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5769
hustota	[kg/m3]	0,7069
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,062
rosný bod	[°C]	<-18
rosný bod	[°C]	<-18
při 3,92MPa	[°C]	<-18
HCDP 27 Bar	[°C]	-9,5

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

02.12.2019

J. Ryzáková